



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Акционерное общество "Штрих-М",
ОГРН: 1025002880781

Адрес: 143401, Россия, Московская область, город Красногорск, улица Речная, дом 8,
Фактический адрес: 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская слобода, дом 19,
строение 4, Телефон: 84957876090, E-mail: info@shtrih-m.ru

в лице генерального директора Журавлева Андрея Ивановича

заявляет, что Весы электронные ШТРИХ-ПОЧТОВЫЕ (1) (2)-(3)(4)(5)(6),

где: (1) – индекс конструктивного исполнения весов: индекс отсутствует или К;

(2) – значения Max_3 весов в диапазоне взвешивания W_3 , кг: 6, 15 или 32;

(3) – значения "e" весов при максимальной нагрузке (Max_3), г:

0,5.1.2 для весов с $Max_3 = 6$ кг;

1.2.5 для весов с $Max_3 = 15$ кг или 32 кг;

(4) – индекс типа дисплея весов: Д1 или Д2;

(5) – индекс наличия интерфейса весов: И1, И2, И3, И4, И5, И6 или И7;

(6) – индекс наличия встроенной аккумуляторной батареи: А.

Изготовитель: Акционерное общество "Штрих-М",

Адрес: 143401, Россия, Московская область, город Красногорск, улица Речная, дом 8,

Фактический адрес: 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская слобода, дом 19, строение 4.

ГОСТ OIML R 76-1-2011 ГСИ «Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания».

Код ТН ВЭД 8423815000. Серийный выпуск.

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № 554-18/430 от 15.03.2018 Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА») (рег. № РОСС RU.0001.21ГА31),

Протокол испытаний № 0544-262 от 23.03.2018 Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА") (рег. № RA.RU.21A365),

Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) рег. № РОСС RU.ИС13.К00387 от 10.04.2017г., выданный органом по сертификации систем качества ВНИИНМАШ (ОССК МАШ) (рег. № РОСС RU.0001.13ИС13).

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.

Схема декларирования: бд

Дополнительная информация

Условия хранения, срок хранения, срок службы указаны в сопроводительной документации.

Обозначение и наименование стандартов (см. Приложение № 1 на 1 листе).

ГОСТ OIML R 76-1-2011 ГСИ «Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания».

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.03.2023 включительно

(подпись)



Журавлев Андрей Иванович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.АЯ46.В.00392

Дата регистрации декларации о соответствии: 28.03.2018

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.АЯ46.В.00392

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний.	Подразделы 6.2 и 7.2
ГОСТ IEC 61010-1-2014	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования	
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц).	
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний	
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц	

М.П. Заявитель



(Handwritten signature in blue ink)

подпись

Журавлев Андрей Иванович

(Ф.И.О. заявителя)